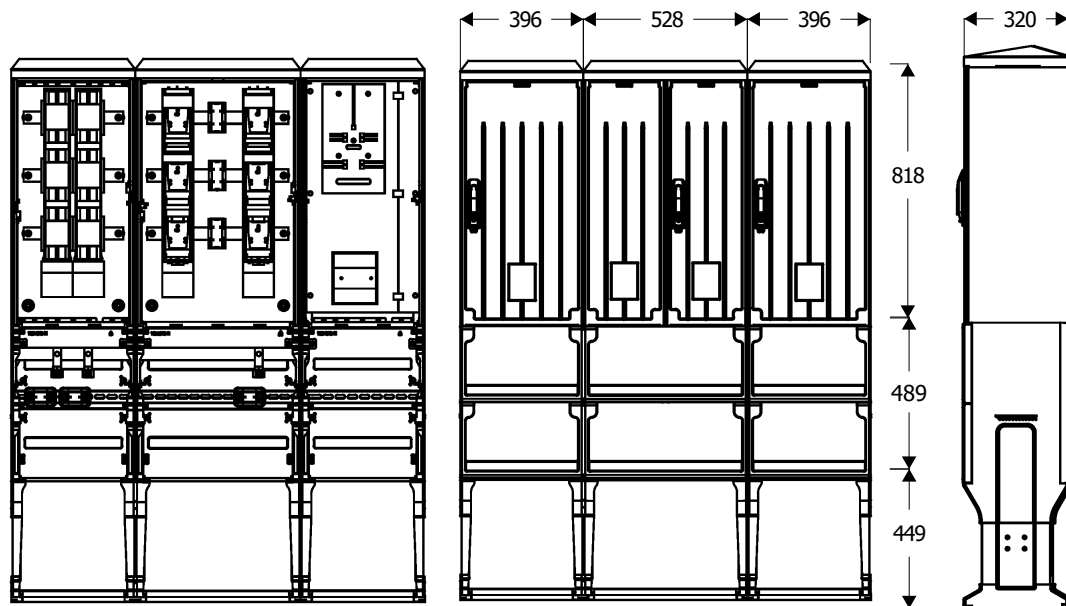
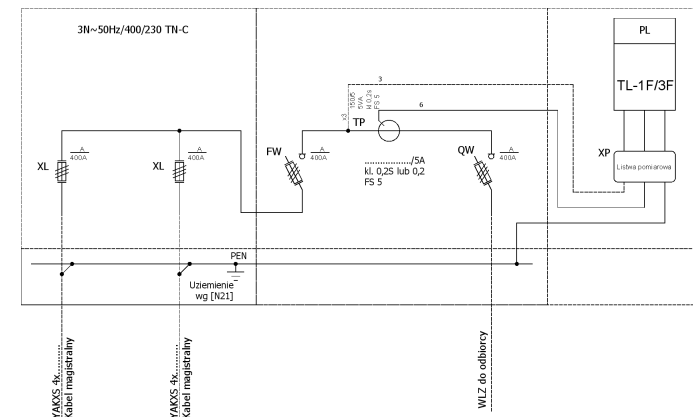
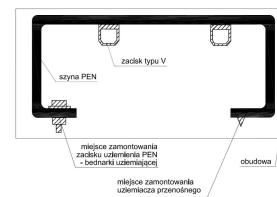




Widok złącza



Szyna PEN



- PL - licznik energii
- XL - podstawa bezpiecznikowa listwowa wielkości "2" 400A z zaciskami typu "V" i kompletem zwieraczy
- FW- zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości"2" 400A z zaciskami typu "V"
- QW - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V i kompletem zwieraczy
- TP - przekładnik prądowy z szyną .../5A kl. 0,2s lub 0,2 za zgodą TD S.A., F55
- XP - listwa kontrolno -pomiarowa zgodna ze standardem Tauron Dystrybucja S.A. plombowana.
- PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" do podłączenia kabli magistralnych

**Opis techniczny:**

- 1. KSZ 40x80+KF sk. .... 1szt.
- 2. KSZi 40x80+KF sk. .... 1szt.
- 3. KSZi 53x80-2+KF sk. .... 1szt.
- 4. Szyna prądowa 40 Cu ..... 3szt.
- 5. Szyna prądowa 53 Cu ..... 3szt.
- 6. Szyna PEN Al ..... 1szt.
- 7. Przekładnik prądowy CT1 E06 . 3szt.
- 8. Płyta montażowa uchylna ..... 1szt.
- 9. V-klema 35-240mm z łyżką ..... 3szt.
- 10. Kątownik perforowany DKP 40 2szt.
- 11. Uchwyt kablowy ..... 3szt.
- 12. Tablica licznikowa T/3F ..... 1szt.

Podstawowe dane techniczne:		Zgodność z normami:	Informacje techniczne
In część pomiarowa max:	160 A	-PN-EN IEC 61439-1; -PN-EN 61439-5; -PN-E 05163:2002; -PN-EN 60529:2003; -PN-EN 62262:2003; -PN-EN 62208:2011; -PN-EN 50274:2004; -PN-EN 60695-11-10 -PN-EN 60947-1:2010/A 1:2011 -PN-EN 60947-3:2009/A 1:2012 -PN-EN 60269-1:2010/A 1:2012 -PN-HD 60269-2 -PN-EN 60898-1:2007/IS 1:2008 -PN-E 90054:1987 -PN-EN 61869-1 -PN-EN 61869-2 -N SEP-E-001 -N SEP-E-002	Obudowa:poliester(wzm oceniony włóknem szklanym)-karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów.Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne,wysoką temperaturę,promieniowanie UV, czynniki atmosf. Fundamenty:wykonany z tego samego tworzywa co obudowa;element oddzielny konstrukcyjnie;trwałe określenie poziomu zagłębienia w gruncie; Zamek:zapewnia trzy punktowe zamknięcie drzwiczek; przystosowany do wkładki Master Key;wyposażony w uchwyt na kłódkę; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszon na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalny,zapewniająca czytelność zapewniająca utrzymanie stopnia ochrony IP 44 oraz II klasy ochronności Uchwyty kablowe do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej. Ciężna zamka wykonana z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Szyny fazowe wykonane z "Cu" na całośćszerokość obudowy zamocowane za pomocą co najmniej 2 izolatorów wsporczych lub poprzez wsporniki izolacyjne. Szy na ochronno neutralna PEN wykonana z "Al" - wyprofilowana,ze śrubami M12 i zaciskami typu.V-klema.
In część złączkowa max:	400A/630A		
Napięcie znamionowe:	230/400 V		
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V		
Napięcie udarowe wytrż. części złącz./pomiar.:	8/4 kV		
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz		
Stopnie ochrony:	IK10, IP 44		
Temperatura pracy:	-25~55 C		
Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy.:	20 kA		
Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.:	40 kA		
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:	100 ms		
Klasa ochronności:	II		

Zakład Usługowo Produkcyjny Emiter Sp. z o.o.  
 Stanisław Bieda Piotr Lis  
 ul.Skrudlak 3, 34-600 Limanowa  
 tel./fax. 18 3370090/183370091  
 e-mail: info@emiter.com

